

関連資料1 JVCケンウッド特定化学物質リスト (物質群/物質)

(このリストは市販・民生・業務用 用途の製品/部品に適用します。)

下記の物質群/物質の詳細については関連資料2 JVCケンウッド特定化学物質詳細を御覧ください。

Ver.2.8

NO.	分類	物質名(日本語)	物質名(英語)	閾値レベル(報告レベル)	備考NO.
1	規制/R	カドミウム/カドミウム化合物	Cadmium/cadmium compounds	<ul style="list-style-type: none"> <li>均質材料の質量に対する含有率が0.01重量%(100ppm)</li> <li>電池の場合は電池の0.001重量%(10ppm)</li> <li>包装材料の場合は4物質合計で0.01重量%(100ppm)</li> <li>プラスチック品には意図的添加禁止</li> </ul>	※2※6
2	規制/R	六価クロム化合物	Chromium VI compounds	<ul style="list-style-type: none"> <li>均質材料の質量に対する含有率が0.1重量%(1000ppm)</li> <li>包装材料の場合は4物質合計で0.01重量%(100ppm)</li> <li>皮革製品の場合は0.0003重量%(3ppm)</li> </ul>	※6
3	規制/R	鉛/鉛化合物	Lead/lead compounds	<ul style="list-style-type: none"> <li>均質材料の質量に対する含有率が0.1重量%(1000ppm)</li> <li>ケーブルやコード(熱硬化性/熱可塑性被覆)の表面の接触可能層では、質量に対する含有率が0.03重量%(300ppm)</li> <li>電池の場合は0.004重量%(40ppm)</li> <li>子供用製品の場合は0.01重量%(100ppm)</li> <li>子供用製品および玩具用途の場合は表面塗装層の質量に対して0.009重量%(90ppm)</li> <li>包装材料の場合は4物質合計で0.01重量%(100ppm)</li> <li>ケースや販促品などの電気製品でないものは0.05重量%(500ppm)</li> </ul>	※2※6
4	規制/R	水銀/水銀化合物	Mercury/mercury compounds	<ul style="list-style-type: none"> <li>意図的添加</li> <li>均質材料の質量に対する含有率が0.1重量%(1000ppm)</li> <li>電池の場合は電池の0.0001重量%(1ppm)</li> <li>包装材料の場合は4物質合計で0.01重量%(100ppm)</li> </ul>	※2※6
5	規制/R	アスベスト類	Asbestos	<ul style="list-style-type: none"> <li>意図的添加</li> </ul>	
6	規制/R	一部の芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料	Azocolourants and azodyes which form certain aromatic amines	<ul style="list-style-type: none"> <li>仕上がり繊維/皮革製品の質量に対する含有率が0.003重量%(30ppm)</li> </ul>	※1
7	規制/R	オゾン層破壊物質	Ozone depleting substances	<ul style="list-style-type: none"> <li>意図的添加</li> </ul>	
8	規制/R	フッ素系温室効果ガス(PFC, SF6, HFC)	Fluorinated greenhouse gases (PFC, SF6, HFC)	<ul style="list-style-type: none"> <li>意図的添加</li> </ul>	
9	規制/R	パーフルオロオクタン sulfonate (PFOS) 及びその塩	Perfluorooctane sulfonate (PFOS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>意図的添加</li> </ul>	
10	規制/R	過塩素酸塩	Perchlorates	<ul style="list-style-type: none"> <li>製品の0.0000006重量%(0.006ppm)</li> </ul>	
11	規制/R	ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	Polybrominated biphenyls (PBBs)	<ul style="list-style-type: none"> <li>均質材料の質量に対する含有率が0.1重量%(1000ppm)</li> </ul>	
12	規制/R	ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE類)	Polybrominated diphenyl ethers (PBDEs)	<ul style="list-style-type: none"> <li>均質材料の質量に対する含有率が0.1重量%(1000ppm)</li> </ul>	
13	規制/R	ジブチルスズ化合物 (DBT)	Dibutyltin (DBT) compounds	<ul style="list-style-type: none"> <li>部品中のスズの0.1重量%(1000ppm)</li> </ul>	
14	規制/R	ジオクチルスズ化合物 (DOT)	Diocetyl tin (DOT) compounds	<ul style="list-style-type: none"> <li>部品中のスズの0.1重量%(1000ppm)</li> </ul>	
15	規制/R	一部のフタル酸エステル類	Selected Phthalates	<ul style="list-style-type: none"> <li>意図的添加</li> <li>均質材料の質量に対する含有率が0.1重量%(1000ppm)</li> <li>可塑化した材料の0.1重量%(1000ppm)</li> </ul>	
16	規制/R	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB類) および特定代替品	Polychlorinated biphenyls (PCBs) and specific substitutes	<ul style="list-style-type: none"> <li>意図的添加</li> <li>50ppm以上の副生PCB含有する顔料</li> </ul>	
17	規制/R	ポリ塩化ターフェニル類 (PCT類) および特定代替品	Polychlorinated terphenyls (PCTs)	<ul style="list-style-type: none"> <li>材料中の0.005重量%(50ppm)</li> </ul>	
18	規制/R	ポリ塩化ナフタレン (塩素原子数が2以上)	Polychlorinated naphthalenes (more than 2 chlorine atoms)	<ul style="list-style-type: none"> <li>意図的添加</li> </ul>	
19	規制/R	放射性物質	Radioactive substances	<ul style="list-style-type: none"> <li>意図的添加</li> </ul>	
20	規制/R	三置換有機スズ化合物	Tri-substituted organostannic compounds	<ul style="list-style-type: none"> <li>意図的添加</li> <li>材料中のスズの0.1重量%(1000ppm)</li> </ul>	※3

次ページへ

21	情報/I	臭素系難燃剤 (PBB 類、PBDE 類、HBCDDを除く)	Brominated flame retardants (other than PBBs, PBDEs, or HBCDD)	・外装プラスチック (材料) の0.1重量% (1000ppm) ・積層プリント配線基板の場合は積層板の臭素の含有合計で0.09重量% (900ppm)	※7
22	規制/R	ジメチルフマレート (フマル酸ジメチル)	Dimethyl fumarate	・材料中の0.00001重量% (0.1ppm)	※3
23	規制/R	2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール	Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1,1-dimethylethyl)	・意図的添加	
24	規制/R	ホルムアルデヒド	Formaldehyde	・複合木材製品については意図的添加 ・織物製品の場合は製品の0.0075重量% (75ppm)	※4
25	規制/R	ニッケル/ニッケル化合物	Nickel/nickel compounds	・意図的添加 ・長時間皮膚に接する場合は禁止	※5
26	規制/R	短鎖型塩化パラフィン類(C10 - C13)	Shortchain chlorinated paraffins (C10 - C13)	・製品の0.1重量% (1000ppm)	
27	規制/R	トリブチルスズ=オキシド (T B T O)	Tributyl tin oxide(TBTO)	・意図的添加 ・製品の0.1重量% (1000ppm)	
28	情報/I	酸化ベリリウム(BeO)	Beryllium oxide (BeO)	・製品の0.1重量% (1000ppm)	
29	情報/I	ポリ塩化ビニル (P V C)	Polyvinyl chloride (PVC)	・製品の0.1重量% (1000ppm)	
30	情報/I	REACH SVHC	REACH SVHC	次頁参照	※8
31	規制/R	ヘキサブロモシクロドデカン (HBCDD)	Hexabromocyclododecane(HBCDD)	・意図的添加 ・製品の0.01重量% (100ppm)	
32	規制/R	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) 及びその塩	Perfluorooctanoic acid ( PFOA ) and its salts.	・意図的添加 ・包装材中の0.1重量% (1,000ppm) ・繊維類、包装材の場合は1ug/m2	
33	規制/R	塩素系難燃剤	Chlorinated Flame Retardants (CFR)	・外装プラスチック (材料) の0.1重量% (1000ppm) ・積層プリント配線基板の場合は積層板の塩素の含有合計で0.09重量% (900ppm)	※7
34	規制/R	多環芳香族炭化水素(PAH)	Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs)	・皮膚に接する部位に使用されるゴムまたはプラスチックは0.0001重量% (1ppm) ・子供用製品の場合は0.00005重量% (0.5 ppm)	

REACH 認可対象候補物質リスト(SVHC)

1	情報/I REACH SVHC	重クロム酸ナトリウム・2水和物	Sodium dichromate	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
2	情報/I REACH SVHC	トリブチルスズ=オキシド (T B T O) ビス (トリブチルスズ) = オキシド	Tributyl Tin Oxide (TBTO) Bis(tributyltin)oxide	・意図的添加 ・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
3	情報/I REACH SVHC	短鎖型塩化パラフィン (炭素鎖長: 10~13の短鎖型塩化パラ フィンを対象とする。)	Alkanes, C10-13, chloro Short Chain Chlorinated Paraffins	・意図的添加 ・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
4	情報/I REACH SVHC	4,4'-メチレンジアニリン	4,4'- Diaminodiphenylmethane (MDA)	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
5	情報/I REACH SVHC	五酸化二ヒ素	Diarsenic pentaoxide	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
6	情報/I REACH SVHC	三酸化二ヒ素	Diarsenic trioxide	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
7	情報/I REACH SVHC	ヒ酸トリエチル	Triethyl arsenate	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
8	情報/I REACH SVHC	ヒ酸鉛	Lead hydrogen arsenate	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
9	情報/I REACH SVHC	フタル酸 n - ブチル=ベンジル	Benzyl butyl phthalate (BBP)	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
10	情報/I REACH SVHC	フタル酸ジ-n-ブチル、 フタル酸ジブチル	Dibutyl phthalate (DBP)	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
11	情報/I REACH SVHC	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	Bis (2-ethylhexyl)phthalate(DEHP)	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
12	情報/I REACH SVHC	ヘキサブロモシクロドデカン (およびすべての主要ジアステレオ異性体混 合物)	Hexabromocyclododecane (HBCDD) and all major diastereoisomers identified (α - HBCDD, β-HBCDD, γ- HBCDD)	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
13	情報/I REACH SVHC	アントラセン	Anthracene	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
14	情報/I REACH SVHC	塩化コバルト (II)	Cobalt dichloride	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
15	情報/I REACH SVHC	2,4,6-トリニトロ-5-tert-ブチル-1,3-キシレ ン (ムスクキシレン)	5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene (musk xylene)	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
16	情報/I REACH SVHC	2,4-ジニトロトルエン	2,4-Dinitrotoluene	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
17	情報/I REACH SVHC	アントラセン油	Anthracene oil	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
18	情報/I REACH SVHC	アントラセン油 (アントラセンペースト、軽蒸 留)	Anthracene oil, anthracene paste, distn. Lights	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
19	情報/I REACH SVHC	アントラセン油、アントラセンペースト、アントラ セン留分	Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
20	情報/I REACH SVHC	アントラセン油 (アントラセン低含有)	Anthracene oil, anthracene-low; Anthracene Oil Fraction	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
21	情報/I REACH SVHC	アントラセンオイル、アントラセンペースト	Anthracene oil, anthracene paste	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
22	情報/I REACH SVHC	フタル酸ジイソブチル(DIBP)	Diisobutyl phthalate	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
23	情報/I REACH SVHC	クロム酸鉛	Lead chromate	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
24	情報/I REACH SVHC	C.Iピグメントレッド104	Lead chromate molybdate sulfate red (C.I. Pigment Red 104)	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
25	情報/I REACH SVHC	C.Iピグメントイエロー34	Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34)	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
26	情報/I REACH SVHC	リン酸トリス (2-クロロエチル) (TCEP)	Tris(2-chloroethyl)phosphate	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
27	情報/I REACH SVHC	コールタールピッチ (高温)	Pitch, coal tar, high temp.	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
28	情報/I REACH SVHC	アクリルアミド	Acrylamide	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
29	情報/I REACH SVHC	トリクロロエチレン	Trichloroethylene	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
30	情報/I REACH SVHC	ホウ酸	Boric acid	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8

31	情報/I REACH SVHC	四ホウ酸二ナトリウム、無水物(ホウ砂)	Disodium tetraborate, anhydrous	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
32	情報/I REACH SVHC	四ホウ酸二ナトリウム、水和物	Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
33	情報/I REACH SVHC	クロム酸ナトリウム	Sodium chromate	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
34	情報/I REACH SVHC	クロム酸カリウム	Potassium chromate	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
35	情報/I REACH SVHC	二クロム酸アンモニウム	Ammonium dichromate	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
36	情報/I REACH SVHC	重クロム酸カリウム	Potassium dichromate	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
37	情報/I REACH SVHC	硫酸コバルト(Ⅱ)	Cobalt(II) sulphate	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
38	情報/I REACH SVHC	硝酸コバルト(Ⅱ)	Cobalt(II) dinitrate	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
39	情報/I REACH SVHC	炭酸コバルト(Ⅱ)	Cobalt(II) carbonate	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
40	情報/I REACH SVHC	酢酸コバルト(Ⅱ)	Cobalt(II) diacetate	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
41	情報/I REACH SVHC	2-メトキシエタノール	2-Methoxyethanol	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
42	情報/I REACH SVHC	2-エトキシエタノール	2-Ethoxyethanol	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
43	情報/I REACH SVHC	酸化クロム(VI)	Chromium trioxide	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
44	情報/I REACH SVHC	三酸化クロム及びそのオリゴマーから生じる酸(クロム酸、重クロム酸、クロム酸と重クロム酸のオリゴマー)	Acids generated from chromium trioxide and their oligomers Group containing: Chromic acid Dichromic acid Oligomers of chromic acid and dichromic acid	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
45	情報/I REACH SVHC	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1,2,3-Trichloropropane	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
46	情報/I REACH SVHC	1, 2-ベンゼンジカルボン酸、炭素数7の側鎖炭化水素を主成分とする炭素数6~8のフタル酸エステル類(D I H P)	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
47	情報/I REACH SVHC	1, 2-ベンゼンジカルボン酸、炭素数7~11の分岐および直鎖アルキルエステル類(D H N U P)	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
48	情報/I REACH SVHC	N-メチル-2-ピロリドン	1-Methyl-2-pyrrolidone	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
49	情報/I REACH SVHC	酢酸2-エトキシエチル	2-Ethoxyethyl acetate	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
50	情報/I REACH SVHC	ヒドラジン	Hydrazine	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
51	情報/I REACH SVHC	クロム酸ストロンチウム	Strontium chromate	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
52	情報/I REACH SVHC	ジルコニアアルミノシリケート耐火セラミック繊維(Zr-RCF) EC No.1272/2008の附属書VI、パート3、表3.1において650-017-00-8として包含される繊維で、以下の3条件を満たす。 a) アルミナおよびシリカおよびジルコニアは、可変濃度範囲内に存在する主要成分(繊維の)である。 b) 繊維は、その長さ加重幾何平均径からその標準誤差の2倍値を引いた値が6µm以下であること。 c) アルカリ酸化物およびアルカリ土類酸化物(Na2O+K2O+CaO+MgO+BaO)は、18重量%以下	Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres are fibres covered by index number 650-017-00-8 in Annex VI, part 3, table 3.1 of Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, and fulfil the three following conditions: a) oxides of aluminium, silicon and zirconium are the main components present (in the fibres) within variable concentration ranges b) fibres have a length weighted geometric mean diameter less two standard geometric errors of 6 or less micrometres (µm). c) alkaline oxide and alkali earth oxide (Na2O+K2O+CaO+MgO+BaO) content less or equal to 18% by weight	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8

53	情報/I REACH SVHC	ヒ酸カルシウム	Calcium arsenate	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
54	情報/I REACH SVHC	ビス(2-メトキシエチル) エーテル	Bis(2-methoxyethyl) ether	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
55	情報/I REACH SVHC	アルミノシリケート耐火セラミック繊維 (RCF) EC No.1272/2008の附属書VI、パート3、表3.1において650-017-00-8として包含される繊維で、以下の3条件を満たす。 a) アルミナおよびシリカは、可変濃度範囲内に存在する主要成分(繊維の)である。 b) 繊維は、その長さ加重幾何平均径からその標準誤差の2倍値を引いた値が6μm以下であること。 c) アルカリ酸化物およびアルカリ土類酸化物(Na2O+K2O+CaO+MgO+BaO)は、18重量%以下	Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres are fibres covered by index number 650-017-00-8 in Annex VI, part 3, table 3.1 of Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, and fulfil the three following conditions: a) oxides of aluminium and silicon are the main components present (in the fibres) within variable concentration ranges b) fibres have a length weighted geometric mean diameter less two standard geometric errors of 6 or less micrometres (μm) c) alkaline oxide and alkali earth oxide (Na2O+K2O+CaO+MgO+BaO) content less or equal to 18% by weight	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
56	情報/I REACH SVHC	ヒドロキソオクタオキソニニ亜鉛酸二クロム酸カリウム	Potassium hydroxyoctaoxodizincatedichromate	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
57	情報/I REACH SVHC	ピクリン酸鉛; 鉛(II) =ジピクレート; ピクリン酸鉛(II)	Lead dipicrate	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
58	情報/I REACH SVHC	N,N-ジメチルアセトアミド	N,N-dimethylacetamide	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
59	情報/I REACH SVHC	ヒ酸	Arsenic acid	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
60	情報/I REACH SVHC	2-メトキシアニリン; o-アニジジン	2-Methoxyaniline; o-Anisidine	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
61	情報/I REACH SVHC	ヒ酸鉛(II)	Trilead diarsenate	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
62	情報/I REACH SVHC	1,2-ジクロロエタン	1,2-dichloroethane	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
63	情報/I REACH SVHC	クロム酸八水酸化五亜鉛	Pentazinc chromate octahydroxide	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
64	情報/I REACH SVHC	ホルムアルデヒドとアニリンの重縮合物	Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
65	情報/I REACH SVHC	ビス(2-メトキシエチル) =フタレート	Bis(2-methoxyethyl) phthalate	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
66	情報/I REACH SVHC	4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
67	情報/I REACH SVHC	アジ化鉛(II)	Lead diazide, Lead azide	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
68	情報/I REACH SVHC	フェノールフタレイン	Phenolphthalein	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
69	情報/I REACH SVHC	クロム酸クロム(II)	Dichromium tris(chromate)	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
70	情報/I REACH SVHC	鉛(II)2,4,6-トリニトロ-1,3-ベンゼンジオリート(スチファニン酸鉛)	Lead styphnate	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
71	情報/I REACH SVHC	2,2'-ジクロロ-4,4'-メチレンジアニリン	2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
72	情報/I REACH SVHC	[4-[4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンズヒドリデン]ジクロロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン]ジメチルアンモニウムクロリド (C.I. ベーシックバイオレット3) *ミヒラーズケトン (EC No.:202-027-5)、ミヒラーズベース (EC No.:202-959-2)を質量比で0.1%以上含んでいる場合に限る。	[4-[4,4'-bis(dimethylamino) benzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride (C.I. Basic Violet 3) [with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2)]	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8

73	情報/I REACH SVHC	1,3,5-トリス[(2S および2R)-2,3-エポキシプロピル]-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	1,3,5-tris[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione (β-TGIC)	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
74	情報/I REACH SVHC	トリエチレングリコールジメチルエーテル (トリグリム)	1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane (TEGDME; triglyme)	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
75	情報/I REACH SVHC	ビス [4-(ジメチルアミノ)フェニル] [4-(メチルアミノ)フェニル]メタノール *ミチラーズケトン (EC No.:202-027-5)、ミチラーズベース (EC No.:202-959-2)を質量比で0.1%以上含んでいる場合に限る。	4,4'-bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)trityl alcohol [with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2)]	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
76	情報/I REACH SVHC	メタンサルホン酸鉛 (II)	Lead(II) bis(methanesulfonate)	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
77	情報/I REACH SVHC	1, 2-ジメトキシエタン	1,2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
78	情報/I REACH SVHC	三酸化二ホウ素	Diboron trioxide	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
79	情報/I REACH SVHC	α,α-ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]-4-(フェニルアミノ)-1-ナフタレンメタノール (C.I. ソルベントブルー4) *ミチラーズケトン (EC No.:202-027-5)、ミチラーズベース (EC No.:202-959-2)を質量比で0.1%以上含んでいる場合に限る。	α,α-Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4-(phenylamino)naphthalene-1-methanol (C.I. Solvent Blue 4) [with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2)]	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
80	情報/I REACH SVHC	イソシアヌル酸1,3,5-トリグリシジル, トリグリシジルイソシアヌラート	1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC)	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
81	情報/I REACH SVHC	4,4'-ビス (ジメチルアミノ) ベンゾフェノン (ミチラーズケトン)	4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone)	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
82	情報/I REACH SVHC	N,N,N',N'-テトラメチル-4,4'-メチレンジアニリン, 4,4'-メチレンビス (N,N'-ジメチルアニリン), ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]メタン (ミチラーズケトンをベース)	N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylenedianiline (Michler's base)	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
83	情報/I REACH SVHC	[4-[[4-アニリノ-1-ナフチル][4-(ジメチルアミノ)フェニル]メチレン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン]ジメチルアンモニウムクロリド (C.I. ベーシックブルー-26) *ミチラーズケトン (EC No.:202-027-5)、ミチラーズベース (EC No.:202-959-2)を質量比で0.1%以上含んでいる場合に限る。	[4-[[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride (C.I. Basic Blue 26) [with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2)]	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
84	情報/I REACH SVHC	ホルムアミド	Formamide	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
85	情報/I REACH SVHC	C. I. ビグメントイエロー 4 1	Pyrochlore, antimony lead yellow	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
86	情報/I REACH SVHC	6-メトキシ-m-トルイジン	6-methoxy-m-toluidine (p-cresidine)	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
87	情報/I REACH SVHC	ペルフルオロウンデカン酸	Henicosfluoroundecanoic acid	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
88	情報/I REACH SVHC	[1]メチルヘキサヒドロ無水フタル酸、[2]4-メチルヘキサヒドロ無水フタル酸、[3]1-メチルヘキサヒドロ無水フタル酸、[4]3-メチルヘキサヒドロ無水フタル酸 [2]、[3]および[4](それらのシスとトランスステレオ異性体を含む)そして、[1]の異性体のすべての可能な組み合わせがこのエントリーでカバーされる。	Hexahydromethylphthalic anhydride [1], Hexahydro-4-methylphthalic anhydride [2], Hexahydro-1-methylphthalic anhydride [3], Hexahydro-3-methylphthalic anhydride [4] [The individual isomers [2], [3] and [4] (including their cis- and trans-stereo isomeric forms) and all possible combinations of the isomers [1] are covered by this entry]	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
89	情報/I REACH SVHC	[1]1, 2-シクロヘキサジカルボン酸無水物、[2]シス-1, 2-シクロヘキサジカルボン酸無水物、[3]トランス-1, 2-シクロヘキサジカルボン酸無水物 個々のシス[2]、[3]のトランス異性体物質、およびシスとトランス異性体[1]のすべての可能な組み合わせがこのエントリーでカバーされる。	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [1], cis-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [2], trans-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [3] [The individual cis- [2] and trans- [3] isomeric substances and all possible combinations of the cis- and trans-isomers [1] are covered by this entry]	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
90	情報/I REACH SVHC	ジブチルスズジクロライド; DBTC	Dibutyltin dichloride (DBTC)	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
91	情報/I REACH SVHC	ホウフッ化鉛; 四フッ化鉛 (II)	Lead bis(tetrafluoroborate)	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8

92	情報/I REACH SVHC	硝酸鉛 (II)	Lead dinitrate	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
93	情報/I REACH SVHC	ケイ酸と鉛の塩	Silicic acid, lead salt	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
94	情報/I REACH SVHC	4-アミノアゾベンゼン	4-Aminoazobenzene	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
95	情報/I REACH SVHC	ジルコン酸チタン酸鉛	Lead titanium zirconium oxide	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
96	情報/I REACH SVHC	一酸化鉛; 酸化鉛 (I I)	Lead monoxide (lead oxide)	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
97	情報/I REACH SVHC	o-トルイジン	o-Toluidine	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
98	情報/I REACH SVHC	3-エチル-2-イソペンチル-2-メチル-1, 3-オキサゾリジン	3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
99	情報/I REACH SVHC	ケイ酸とバリウム塩 (1 : 1) (鉛ドープ) [‘toxicity for reproduction’ Repr. 1A (CLP) 又は カテゴリ1 (DSD)の濃度限界を超えた鉛を含有するもの; この物質は、Regulation (EC) No 1272/2008の082-001-00-6の鉛化合物に含まれる]	Silicic acid (H2Si2O5), barium salt (1:1), lead-doped [with lead (Pb) content above the applicable generic concentration limit for ‘toxicity for reproduction’ Repr. 1A (CLP) or category 1 (DSD); the substance is a member of the group entry of lead compounds, with index number 082-001-00-6 in Regulation (EC) No 1272/2008]	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
100	情報/I REACH SVHC	炭酸鉛; 水酸化炭酸鉛 (II)	Trilead bis(carbonate)dihydroxide	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
101	情報/I REACH SVHC	フラン	Furan	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
102	情報/I REACH SVHC	N, N-ジメチルホルムアミド	N,N-dimethylformamide	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
103	情報/I REACH SVHC	エトキシ化された4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール [明確に定義された物質、UVCB物質は、ポリマー及び同族体を含む]	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated [covering well-defined substances and UVCB substances, polymers and homologues]	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
104	情報/I REACH SVHC	4-ノニルフェノール [フェノールの4の位置に直鎖又は分岐の炭素数が9のアルキル基が共有結合した物質。UVCBと明確に定義された個々の異性体とその混合物を含む。]	4-Nonylphenol, branched and linear [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof]	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
105	情報/I REACH SVHC	4, 4'-メチレンビス(o-トルイジン)	4,4'-methylenedi-o-toluidine	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
106	情報/I REACH SVHC	硫酸ジエチル	Diethyl sulphate	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
107	情報/I REACH SVHC	硫酸ジメチル	Dimethyl sulphate	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
108	情報/I REACH SVHC	塩基性硫酸鉛	Lead oxide sulfate	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
109	情報/I REACH SVHC	チタン酸鉛	Lead titanium trioxide	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
110	情報/I REACH SVHC	塩基性酢酸鉛	Acetic acid, lead salt, basic	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
111	情報/I REACH SVHC	[1, 2-ベンゼンジカルボキシラト(2-)] ジオキソ三鉛; ジオキソ(フタラト)三鉛	[Phthalato(2-)]dioxotrilead	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
112	情報/I REACH SVHC	デカブロモジフェニルエーテル	Bis(pentabromophenyl) ether (decabromodiphenyl ether; DecaBDE)	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
113	情報/I REACH SVHC	N-メチルアセトアミド	N-methylacetamide	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
114	情報/I REACH SVHC	ジノセブ; 2-sec-ブチル-4, 6-ジニトロフェノール	Dinoseb (6-sec-butyl-2,4-dinitrophenol)	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
115	情報/I REACH SVHC	エチレンジオキシエーテル; 1, 2-ジエトキシエタン	1,2-Diethoxyethane	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
116	情報/I REACH SVHC	塩基性硫酸鉛; 三塩基性硫酸鉛; 三塩基性硫酸鉛 (Pb4O3(SO4))	Tetralead trioxide sulphate	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
117	情報/I REACH SVHC	フタル酸N-ペンチル-イソペンチル; N-ペンチル-イソペンチルフタレート	N-pentyl-isopentylphthalate	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
118	情報/I REACH SVHC	ジオキソビス(ステアリン酸)三鉛	Dioxobis(stearato)trilead	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
119	情報/I REACH SVHC	四エチル鉛	Tetraethyllead	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8

120	情報/I REACH SVHC	塩基性硫酸鉛	Pentalead tetraoxide sulphate	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
121	情報/I REACH SVHC	ペルフルオロトリデカン酸	Pentacosfluorotridecanoic acid	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
122	情報/I REACH SVHC	ペルフルオロドデカン酸	Tricosfluorododecanoic acid	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
123	情報/I REACH SVHC	ペルフルオロヘptaデカン酸	Heptacosfluorotetradecanoic acid	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
124	情報/I REACH SVHC	1-ブロモプロパン; 臭化 n-プロピル	1-bromopropane (n-propyl bromide)	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
125	情報/I REACH SVHC	メトキシ酢酸	Methoxyacetic acid	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
126	情報/I REACH SVHC	2, 4-ジアミノトルエン	4-methyl-m-phenylenediamine (toluene-2,4-diamine)	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
127	情報/I REACH SVHC	酸化プロピレン	Methyloxirane (Propylene oxide)	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
128	情報/I REACH SVHC	二塩基性リン酸鉛	Trilead dioxide phosphonate	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
129	情報/I REACH SVHC	2-アミノ-5-アゾトルエン; o-アミノアゾトルエン	o-aminoazotoluene	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
130	情報/I REACH SVHC	フタル酸n-ベンチル-イソペンチル; 1, 2-ベンゼンジカルボン酸、ジベンチルエステル、分岐および直鎖	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
131	情報/I REACH SVHC	4, 4'-オキシジアニリン及びその塩	4,4'-oxydianiline and its salts	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
132	情報/I REACH SVHC	四三酸化鉛	Orange lead (lead tetroxide)	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
133	情報/I REACH SVHC	ビフェニル-4-イルアミン	Biphenyl-4-ylamine	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
134	情報/I REACH SVHC	フタル酸ジイソペンチル; DIPP	Diisopentylphthalate	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
135	情報/I REACH SVHC	脂肪酸鉛塩 (炭素数 C 16 - 18)	Fatty acids, C16-18, lead salts	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
136	情報/I REACH SVHC	アゾジカルボキサミド; ジアゼン-1, 2-ビスカルボアミド	Diazene-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide))	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
137	情報/I REACH SVHC	塩基性亜硫酸鉛	Sulfurous acid, lead salt, dibasic	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
138	情報/I REACH SVHC	シアナミド鉛	Lead cyanamidate	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
139	情報/I REACH SVHC	カドミウム	Cadmium	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
140	情報/I REACH SVHC	酸化カドミウム	Cadmium oxide	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
141	情報/I REACH SVHC	フタル酸ジベンチル(DPP)	Dipentyl phthalate (DPP)	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
142	情報/I REACH SVHC	4-ノニルフェノール、分岐および直鎖のエトキシレート[フェノールの4の位置で炭素数9の直鎖および/または分岐したアルキル鎖が共有結合している物質、UVCB物質および明確に定義された物質 (組成等が分かっている物質)、ポリマーおよび同族体の個々の異性体やその組み合わせのどれでも含んでエトキシ化されたものを含む]	4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, ethoxylated covering UVCB- and well-defined substances, polymers and homologues, which include any of the individual isomers and/or combinations thereof]	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
143	情報/I REACH SVHC	ペンタデカフルオロオクタ酸アンモニウム (APFO)	Ammonium pentadecafluorooctanoate (APFO)	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
144	情報/I REACH SVHC	ペンタデカフルオロオクタ酸 (PFOA)	Pentadecafluorooctanoic acid (PFOA)	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
145	情報/I REACH SVHC	硫化カドミウム	Cadmium sulphide	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
146	情報/I REACH SVHC	ダイレクトブラック 38	C.I. Direct black 38	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
147	情報/I REACH SVHC	フタル酸ジヘキシル	Dihexyl phthalate(DnHP)	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
148	情報/I REACH SVHC	2-イミダゾリジンチオン	Imidazolidine-2-thione; (2-imidazolone-2-thiol)	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
149	情報/I REACH SVHC	リン酸トリス (ジメチルフェニル)	Trixylyl phosphat	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
150	情報/I REACH SVHC	ダイレクトレッド28	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate) (C.I. Direct Red 28)	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
151	情報/I REACH SVHC	酢酸鉛(II)	Lead di(acetate)	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8

152	情報/I REACH SVHC	ビス [アルキル (C = 6) ] =フタレート; フタル酸ジイソヘキシル (DIHP)	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
153	情報/I REACH SVHC	過ホウ酸ナトリウム;過ホウ酸,ナトリウム塩	Sodium perborate; perboric acid, sodium salt	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
154	情報/I REACH SVHC	過ホウ酸ソーダ無水物	Sodium peroxometaborate	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
155	情報/I REACH SVHC	塩化カドミウム	Cadmium chloride	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
156	情報/I REACH SVHC	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ペンチルフェノール	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
157	情報/I REACH SVHC	2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ペンチルフェノール	2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol (UV-320)	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
158	情報/I REACH SVHC	10-エチル-4,4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタナテトラデカン酸2-エチルヘキシルとオクチルトリス(2-エチルヘキシルオキシカルボニルメチルチオ)スタナンの反応生成物; DOTEとMOTEからなる反応物	reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE)	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
159	情報/I REACH SVHC	フッ化カドミウム	Cadmium fluoride	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
160	情報/I REACH SVHC	硫酸カドミウム	Cadmium sulphate	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
161	情報/I REACH SVHC	ジオクチルスズビス(2-エチルヘキシルチオグリコレート); DOTE	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
162	情報/I REACH SVHC	1,2-ベンゼンジカルボン酸、ジC6-10アルキルエステル(0.3%以上のフタル酸ジヘキシル(EC No. 201-559-5)を含む場合)	1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters; 1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with 0.3% or above of dihexyl phthalate (EC No. 201-559-5)	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
163	情報/I REACH SVHC	5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサ[1], 5-sec-ブチル-2-(4,6-ジメチルシクロヘキ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサ[2] [これらの[1]および[2]またはそれらの任意の組み合わせの個々の立体異性体のいずれかをカバーする]	5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [1], 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [2] [covering any of the individual stereoisomers of [1] and [2] or any combination thereof]	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
164	情報/I REACH SVHC	1,3-プロパンスルトン	1,3-propanesultone	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
165	情報/I REACH SVHC	2-(3,5-ジ-tert-ブチル-2-ヒドロキシフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール(UV-327)	2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol (UV-327)	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
166	情報/I REACH SVHC	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-6-sec-ブチル-4-tert-ブチルフェノール(UV-350)	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol (UV-350)	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
167	情報/I REACH SVHC	ニトロベンゼン	Nitrobenzene	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
168	情報/I REACH SVHC	ペルフルオロノナン酸及びその塩類(PFNA)	erfluorononan-1-oic-acid and its sodium and ammonium salts	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
169	情報/I REACH SVHC	ベンゾ(a)ピレン	Benzo[def]chrysene; Benzo(a)pyrene	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
170	情報/I REACH SVHC	4,4'-プロパン-2,2-ジイルジフェノール(ビスフェノールA)	4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A; BPA)	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
171	情報/I REACH SVHC	ノナデカフルオロデカン酸(PFDA)及びそのナトリウム塩及びアンモニウム塩	Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA) and its sodium and ammonium salts	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
172	情報/I REACH SVHC	4-tert-ペンチルフェノール; p-tert-アミルフェノール	p-(1,1-dimethylpropyl)phenol	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
173	情報/I REACH SVHC	4-ヘプチルフェノール、分岐および直鎖[主にフェノールの4位の位置に、炭素数7の直鎖又は分岐型アルキル鎖が共有結合している物質で、個々の異性体やその組合せを任意に含む、UVCB及び組成が特定されている物質を対象とする]	4-heptylphenol, branched and linear [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 7 covalently bound predominantly in position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof]	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8

174	情報/I REACH SVHC	ペルフルオロヘキサンスルホン酸及びその塩 (PFHxS)	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
175	情報/I REACH SVHC	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 13, 13, 14, 14-ドデカクロロ-1, 4, 4 a, 5, 6, 6 a, 7, 10, 10 a, 11, 12, 12 a-ドデカヒドロ-1, 4 ; 7, 10-ジメタノジベンゾ [ a, e ] シクロオクテン 1,6,7,8,9,14,15,16,17,18-ドデカクロロペンタシクロ [12.2.1.16,9.02,13.05,10]オクタデカ-7,15-ジエン (デクロランプラス) のanti異性体とsyn異性体やそれらの混合物デクロランプラス (TM) (個々のanti-およびsyn-の異性体、またはその組合せを含む)	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene ("Dechlorane Plus™") covering any of its individual anti- and syn-isomers or any combination thereof	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
176	情報/I REACH SVHC	ベンゾ ( a ) アントラセン	Benz[a]anthracene	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
177	情報/I REACH SVHC	炭酸カドミウム	Cadmium carbonate	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
178	情報/I REACH SVHC	水酸化カドミウム	Cadmium hydroxide	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
179	情報/I REACH SVHC	硝酸カドミウム	Cadmium nitrate	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
180	情報/I REACH SVHC	クリゼン	Chrysene	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
181	情報/I REACH SVHC	1,3,4-チアジアゾリジン-2,5-ジチオン、ホルムアルデヒドおよび、4-ヘプチルフェノール、分岐および直鎖、の反応生成物 (RP-HP) [4-ヘプチルフェノール、分岐および直鎖を0.1%以上含有]	Reaction products of 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and 4-heptylphenol, branched and linear (RP-HP) with ≥ 0.1% w/w 4-heptylphenol, branched and linear (4-HPbl)	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
182	情報/I REACH SVHC	水素化テルフェニル	Terphenyl hydrogenated	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
183	情報/I REACH SVHC	2,2,4,4,6,6,8,8-オクタメチルシクロテトラシロキサラン	Octamethylcyclotetrasiloxane (D4)	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
184	情報/I REACH SVHC	鉛(金属鉛)	Lead	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
185	情報/I REACH SVHC	エチレンジアミン	Ethylenediamine	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
186	情報/I REACH SVHC	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10,12,12-ドデカメチルシクロヘキサシロキサラン	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
187	情報/I REACH SVHC	八ホウ酸二ナトリウムアンヒドリア酸	Disodium octaborate	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
188	情報/I REACH SVHC	ジシクロヘキサ-1-イル=フタレート	Dicyclohexyl phthalate	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
189	情報/I REACH SVHC	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-デカメチルシクロペンタシロキサラン	Decamethylcyclopentasiloxane (D5)	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
190	情報/I REACH SVHC	ベンゾ[g,h,i]ペリレン	Benzo[ghi]perylene	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
191	情報/I REACH SVHC	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2 anhydride (trimellitic anhydride)	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
192	情報/I REACH SVHC	ピレン	Pyrene	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
193	情報/I REACH SVHC	フェナントレン	Phenanthrene	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
194	情報/I REACH SVHC	フルオランテン	Fluoranthene	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
195	情報/I REACH SVHC	ベンゾ[k]フルオランテン	Benzo[k]fluoranthene (BkFA)	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
196	情報/I REACH SVHC	4,4'-(4-メチルペンタン-2,2-ジイル)ジフェノール	4,4'-isobutylethylidenediphenol; 2,2-bis (4'-hydroxyphenyl)-4-methylpentane	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8
197	情報/I REACH SVHC	1,7,7-トリメチル-3-ベンジリデンシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン	1,7,7-trimethyl-3-(phenylmethylene) bicyclo[2.2.1]heptan-2-one; 3-benzylidene camphor; 3-BC	・製品の0.1重量%(1000ppm)	※8

## JVCケンウッド特定化学物質リスト 注記

表は、IEC62474化学物質群/物質、及び弊社独自特定化学物質に関する物質名及び閾値レベルであり、閾値を超える場合に適用されます。規制/Rは各国の法令や業界基準により含有、使用禁止物質に指定されるなど、何らかの制限が存在する物質であり、閾値を超える含有を禁止します。規制/R、情報/Iは含有の際に報告が必要な物質です。情報/Iの物質は一部の市場要求等による制限があるため、代替、削減に努めてください。閾値レベル未満の対象化学物質であっても、含有がわかっている場合には可能な限り積極的にご報告をお願いします。

※1 欧州共同体のアゾ染料使用禁止は、アゾ基の還元切断により関連資料2の芳香族アミンの1つが生成される特定アゾ染料・顔料に適用されます。閾値レベルはアゾ染料・顔料ではなく、これらのアミンに適用されるものです。

※2 電池の報告閾値は最も厳格な法的要求事項に基づいています。ただし、法律上の基本的要求事項は一つの型の電池にのみ適用されますが、簡単にするために、同一の報告閾値レベルをすべての種類の電池に対して設定してあります。

※3 欧州委員会決定は、スズの0.1重量%の濃度限度の算定分母をアーティクルまたは部品と定義しています。

※4 本適用対象中の物質に対する規制閾値は、製品中の濃度よりも放出量あるいは暴露限界に基づいています。規制限界は次の通りです。

- 複合木製品中のホルムアルデヒド：2010年までは0.08ppm(製品からのガス状放出量として測定)
- 長期間皮膚接触のニッケル：0.5マイクログラム/cm<sup>2</sup>/週、DIN EN 1811による。
- 放射性物質：0.1mの距離にて1 μSv h<sup>-1</sup>を超える線量率

放出量と暴露レベルは実際の濃度レベルでは得られないため、報告用としての閾値レベルは「意図的添加」が示されています。サプライヤーは製品中の実際の濃度は法規制の適合評価としては有益でないため、製品中の含有を把握している事を示すために厳密な製品中の濃度を特定するかわりにそれらの物質の製品中の0.1重量%のデフォルト濃度の報告を選択することができます。

※5 ニッケルは長時間の皮膚暴露（例えば携帯用電子製品の外装ケース）となるような場合には、使用できません。

※6 RoHS指令で用途別の適用除外が定義されているもの。また、包装材の場合は合計100ppm以下であること。RoHS指令で適用除外になっている項目、例えばバックライトの水銀等は使用量を制限する等、極力代替に努めてください。

※7 積層プリント配線基板については表面処理や部品をのぞく層状の板材部を指します。

※8 REACH SVHCと表記の化学物質は欧州化学品庁(ECHA)が公表するSVHC(Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation)であり、REACH規則の付属書XIVに掲載され、認可対象となる可能性のある物質です。ECHAによる公表情報に伴い随時更新を行います。他の物質群と重複するものは両方の閾値が適用されます。

REACH SVHCに該当する物質は該当物質に関する情報伝達義務があります。

通常の報告閾値レベルは対象の製品又は部品に含まれる群の物質単位の質量を、弊社に納入される製品または部品の総質量で割った値に基づき、1000ppmに設定されています。

関連資料2 JVCケンウッド特定化学物質詳細

以下のリストはすべてを網羅しているわけではありません。周知のCAS No.の付いている化学物質を例示しているにすぎません。

カドミウム/カドミウム化合物	CAS No.
カドミウム	7440-43-9
酸化カドミウム	1306-19-0
硫化カドミウム	1306-23-6
塩化カドミウム	10108-64-2
フッ化カドミウム	7790-79-6
硫酸カドミウム	10124-36-4
炭酸カドミウム	31119-53-6
炭酸カドミウム	513-78-0
水酸化カドミウム	21041-95-2
硝酸カドミウム	10022-68-1
硝酸カドミウム	10325-94-7
その他のカドミウム化合物	-

六価クロム化合物	CAS No.
酸化クロム(VI)	1333-82-0
クロム酸バリウム	10294-40-3
クロム酸カルシウム	13765-19-0
三酸化クロム	1333-82-0
クロム酸鉛(II)	7758-97-6
硫酸モリブデン酸クロム酸鉛	12656-85-8
C.I. Pigment Yellow 34	1344-37-2
クロム酸ナトリウム	7775-11-3
重クロム酸ナトリウム	10588-01-9
クロム酸ストロンチウム	7789-06-2
重クロム酸カリウム	7778-50-9
クロム酸カリウム	7789-00-6
クロム酸亜鉛	13530-65-9
二クロム酸アンモニウム	7789-09-5
六価クロム	18540-29-9
クロム酸	7738-94-5
重クロム酸	13530-68-2
ヒドロキシオクタオキソ二亜鉛酸二クロム酸カリウム	11103-86-9
クロム酸八水酸化五亜鉛	49663-84-5
クロム酸クロム ( I I I )	24613-89-6
その他の六価クロム化合物	-

鉛/鉛化合物	CAS No.
鉛	7439-92-1
硫酸鉛(II)	7446-14-2
炭酸鉛	598-63-0
クロム酸鉛(II)	7758-97-6
硫酸モリブデン酸クロム酸鉛	12656-85-8
炭酸水酸化鉛(亜炭酸鉛)	1319-46-6
酢酸鉛(II)	301-04-2
酢酸鉛(II)、三水和物	6080-56-4
リン酸鉛	7446-27-7
セレン化鉛	12069-00-0
酸化鉛(IV)	1309-60-0
酸化鉛(II,IV)	1314-41-6
硫化鉛(II)	1314-87-0
酸化鉛(II)	1317-36-8
塩基性炭酸鉛(II)	1319-46-6
炭酸水酸化鉛	1344-36-1
リン酸鉛(II)	7446-27-7
C.I. Pigment Yellow 34	1344-37-2
チタン酸鉛(II)	12060-00-3
硫酸鉛	15739-80-7
三塩基性硫酸鉛	12202-17-4
ステアリン酸鉛	1072-35-1
ビスピクリン酸鉛(II)	6477-64-1
ヒ酸鉛 ( I I )	3687-31-8
アジ化鉛 ( I I )	13424-46-9
鉛(II)2,4,6-トリニトロ-1,3-ベンゼンジオラート(スチフニン酸鉛)	15245-44-0
メタンシルホン酸鉛 (II)	17570-76-2
C.I. Pigment Yellow 41	8012-00-8
ホウフッ化鉛; 四フッ化ホウ酸鉛 (II)	13814-96-5
硝酸鉛 (II)	10099-74-8
ケイ酸と鉛の塩	11120-22-2
シリコン酸チタン酸鉛	12626-81-2
ケイ酸とバリウムの塩 ( 1 : 1 ) (鉛ドーブ)	68784-75-8
塩基性硫酸鉛	12036-76-9
塩基性酢酸鉛	51404-69-4
[ 1 , 2 -ベンゼンジカルボキシラト ( 2 - ) ] ジオキソ三鉛; ジオキソ (フタト) 三鉛	69011-06-9
ジオキソビス (ステアリン酸) 三鉛	12578-12-0
四エチル鉛	78-00-2
塩基性硫酸鉛	12065-90-6
二塩基性リン酸鉛	12141-20-7
脂肪酸鉛塩 (炭素数 C 1 6 - 1 8)	91031-62-8
塩基性亜硫酸鉛	62229-08-7
シアナド鉛	20837-86-9
その他鉛化合物	-

水銀／水銀化合物	CAS No
水銀	7439-97-6
塩化第2水銀	33631-63-9
塩化水銀(II)	7487-94-7
硫酸水銀	7783-35-9
硝酸第2水銀	10045-94-0
酸化水銀(II)	21908-53-2
硫化第2水銀	1344-48-5
その他の水銀化合物	-

アスベスト類	CAS No.
アスベスト類	1332-21-4
アクチノライト	77536-66-4
アモサイト (Grunerite)	12172-73-5
アンソファイト	77536-67-5
クリソタイル	12001-29-5
クロシドライト	12001-28-4
トレモライト	77536-68-6

アゾ染料・顔料から生成される特定アミン

欧州共同体のアゾ染料使用禁止は、アゾ基の還元切断により下記の22の芳香族アミンの1つが生成される特定アゾ染料・顔料に

適用されます

	CAS No.
4-アミノピフェニル	92-67-1
ベンジジン	92-87-5
4-クロロ-2-メチルアニリン	95-69-2
2-ナフチルアミン	91-59-8
o-アミノアソトルエン	97-56-3
5-ニトロ-o-トルイジン	99-55-8
p-クロロアニリン	106-47-8
2, 4-ジアミノアニソール	615-05-4
4, 4'-メチレンジアニリン	101-77-9
3, 3'-ジクロロベンジジン	91-94-1
3, 3'-ジメチルベンジジン	119-90-4
3, 3'-ジメチルベンジジン	119-93-7
4, 4'-ジアミノ-3, 3'-ジメチルジフェニルメタン	838-88-0
6-メトキシ-m-トルイジン	120-71-8
2,2'-ジクロロ-4,4'-メチレンジアニリン	101-14-4
4, 4'-オキシジアニリン	101-80-4
4, 4'-ジアミノジフェニルスルフィド	139-65-1
o-トルイジン	95-53-4
4-メチル-m-フェレンジアミン	95-80-7
2, 4, 5-トリメチルアニリン	137-17-7
2-メトキシアニリン ; o-アニシジン	90-04-0
4-アミノアゾベンゼン	60-09-3

オゾン層破壊物質 フロン (CFC) 、ハロン、代替ハロン (HBFC) 、代替フロン (HCFC) およびその他	CAS No.
トリクロロフルオロメタン (CFC-11)	75-69-4
ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)	75-71-8
塩化フッ化メタン(CFC- 13)	75-72-9
ペンタクロロフルオロエタン(CFC-111)	354-56-3
テトラクロロジフルオロエタン(CFC-112)	76-12-0
1.1.2-テトラクロロ-1.2-ジフルオロエタン (CFC-112)	76-12-0
1.1.1.2-テトラクロロ-2.2-ジフルオロエタン(CDC-112a)	76-11-9
トリクロロトリフルオロエタン(CFC-113)	76-13-1
1,1,2トリクロロ-1,2,2トリフルオロエタン (CFC-113)	76-13-1
1.1.1-トリクロロ-2.2.2トリフルオロエタン (CFC-113a)	354-58-5
ジクロロテトラフルオロエタン(CFC- 114)	76-14-2
モノクロロペンタフルオロエタン (CFC- 115)	76-15-3
ヘプタクロロフルオロプロパン (CFC- 211)	422-78-6
1.1.1.2.2.3.3-ヘプタクロロ-3-フルオロプロパン(CFC-211aa)	135401-87-5
1.1.1.2.3.3.3-ヘプタクロロ-2-フルオロプロパン(CFC-211ba)	422-78-6
ヘキサクロロジフルオロプロパン (CFC-212)	422-81-1
ヘキサクロロジフルオロプロパン (CFC-212)	3182-26-1
ヘンタクロロトリフルオロプロパン (CFC-213)	2354-06-5
ヘンタクロロトリフルオロプロパン (CFC-213)	134237-31-3
テトラクロロテトラフルオロプロパン (CFC-214)	29255-31-0
1.2.2.3-テトラクロロ-1.1.3.3-テトラフルオロプロパン(CFC-214aa)	2268-46-4
1,1,1,3-テトラクロロ-2.2.3.3-テトラフルオロプロパン(CFC-214cb)	-
トリクロロペンタフルオロプロパン (CFC-215)	1599-41-3
1.2.2-トリクロロペンタフルオロプロパン(CFC-215aa)	1599-41-3
1.2.3-トリクロロペンタフルオロプロパン(CFC-215ba)	76-17-5
1,1,2-トリクロロペンタフルオロプロパン(CFC-215bb)	-
1.1.3-トリクロロペンタフルオロプロパン(CFC-215ca)	-
1.1.1-トリクロロペンタフルオロプロパン(CFC-215cb)	4259-43-2
ジクロロヘキサフルオロプロパン (CFC-216)	661-97-2
クロロヘキサフルオロプロパン (CFC-217)	422-86-6
ブロモクロロメタン(ハロン-1011)	74-97-5
Dibromodifluoromethane (ハロン-1202)	75-61-6
ブロモクロロジフルオロメタン (ハロン-1211)	353-59-3
ブロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)	75-63-8
ジブロモテトラフルオロエタン (ハロン-2402)	124-73-2
テトラクロロメタン(四塩化炭素)	56-23-5
1,1,1, - トリクロロエタン(メチルクロロホルム)	71-55-6
ブロモメタン(臭化メチル)	74-83-9
ブロモエタン(ethyl bromide)	74-96-4
1-ブロモプロパン(n-propyl bromide)	106-94-5
トリフルオロイオドメタン(trifluoromethyl iodide)	2314-97-8
クロロメタン(methyl chloride)	74-87-3
ジブロモフルオロメタン (HBFC-21 B2)	1868-53-7
フロモジフルオロメタン (HBFC-22 B1)	1511-62-2
フロモフルオロメタン (HBFC-31 B1)	373-52-4
テトラフロモフルオロエタン(HBFC-121 B4)	306-80-9
トリフロモジフルオロエタン(HBFC-122 B3)	-
ジフロモトリフルオロエタン(HBFC-123 B2)	354-04-1
フロモテトラフルオロエタン(HBFC-124 B1)	124-72-1
トリフロモフルオロエタン (HBFC-131 B3)	-
ジフロモジフルオロエタン (HBFC-132 B2)	75-82-1
フロモトリフルオロエタン (HBFC-133 B1)	421-06-7
ジフロモフルオロエタン (HBFC-141 B2)	358-97-4
フロモジフルオロエタン (HBFC-142 B1)	420-47-3
フロモフルオロエタン (HBFC-151 B1)	762-49-2

オゾン層破壊物質 つづき	CAS No.
ヘキサフロモルオロプロパン (HBFC-221 B6)	-
ペンタフロモルオロプロパン (HBFC-222 B5)	-
テトラフロモルオロプロパン (HBFC-223 B4)	-
トリフロモルオロプロパン (HBFC-224 B3)	-
ジフロモルオロプロパン (HBFC-225 B2)	431-78-7
フロモルオロプロパン (HBFC-226 B1)	2252-78-0
ペンタフロモルオロプロパン (HBFC-231 B5)	-
テトラフロモルオロプロパン (HBFC-232 B4)	-
トリフロモルオロプロパン (HBFC-233 B3)	-
ジフロモルオロプロパン (HBFC-234 B2)	-
フロモルオロプロパン (HBFC-235 B1)	460-88-8
テトラフロモルオロプロパン (HBFC-241 B4)	-
トリフロモルオロプロパン (HBFC-242 B3)	70192-80-2
ジフロモルオロプロパン (HBFC-243 B2)	431-21-0
フロモルオロプロパン (HBFC-244 B1)	679-84-5
トリフロモルオロプロパン (HBFC-251 B3)	75372-14-4
ジフロモルオロプロパン (HBFC-252 B2)	460-25-3
フロモルオロプロパン (HBFC-253 B1)	421-46-5
ジフロモルオロプロパン (HBFC-261 B2)	51584-26-0
フロモルオロプロパン (HBFC-262 B1)	-
フロモルオロプロパン (HBFC-271 B1)	1871-72-3
ジクロロフルオロメタン(HCFC 21)	75-43-4
クロロジフルオロメタン(HCFC 22)	75-45-6
クロロフルオロメタン(HCFC 31)	593-70-4
テトラクロロフルオロエタン(HCFC 121)	134237-32-4
1,1,2,2-テトラクロロ-1-フルオロエタン (HCFC 121)	354-14-3
1,1,1,2-テトラクロロ-2-フルオロエタン (HCFC-121a)	354-11-0
トリクロロジフルオロエタン(HCFC 122)	41834-16-6
1,2,2-トリクロロ-1,1-ジフルオロエタン (HCFC-122)	354-21-2
1.1.2-トリクロロ-1,2-ジフルオロエタン (HCFC-122a)	354-15-4
1.1.1-トリクロロ-2,2-ジフルオロエタン (HCFC-122b)	354-12-1
ジクロロトリフルオロエタン(HCFC 123)	34077-87-7
1,1-ジクロロ-2,2-トリフルオロエタン (HCFC-123)	306-83-2
1,2-ジクロロ-1,1,2-トリフルオロエタン(HCFC-123a)	354-23-4
1,1-ジクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン (HCFC-123b)	90454-18-5
1,1,2-ジクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン (HCFC-123c)	812-04-4
クロロテトラフルオロエタン (HCFC-124)	63938-10-3
2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (HCFC-124)	2837-89-0
1-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン (HCFC-124a)	354-25-6
トリクロロフルオロエタン (HCFC- 131)	27154-33-2
1.1.2-トリクロロ-2-フルオロエタン (HCFC-131)	(134237-34-6)
1,1,2-トリクロロ-1-フルオロエタン (HCFC131a)	359-28-4
1.1.1-トリクロロ-2-フルオロエタン (HCFC-131b)	811-95-0
2366-36-1	
ジクロロジフルオロエタン (HCFC-132)	25915-78-0
1,2-ジクロロ-1,2-ジフルオロエタン (HCFC-132)	431-06-1
1,1-ジクロロ-2,2-ジフルオロエタン (HCFC-132a)	471-43-2
1,2-ジクロロ-1,1-ジフルオロエタン (HCFC 132b)	1649-08-7
1,1-ジクロロ-1,2-ジフルオロエタン (HCFC 132c)	1842-05-3
クロロトリフルオロエタン (HCFC-133)	1330-45-6
1-クロロ-1,2,2-トリフルオロエタン (HCFC-133)	431-07-2
2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-133a)	1330-45-6
1-クロロ-1,1,2-トリフルオロエタン (HCFC-133b)	75-88-7
421-04-5	
ジクロロフルオロエタン(HCFC 141)	1717-00-6
1,2-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141)	(25167-88-8)
1,1-ジクロロ-2-フルオロエタン (HCFC-141a)	430-57-9
1,1,2-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)	430-53-5
1717-00-6	
クロロジフルオロエタン (HCFC-142)	25497-29-4
2-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (HCFC-142)	338-65-8
1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (HCFC-142b)	75-68-3
1-クロロ-1,2-ジフルオロエタン (HCFC142a)	338-64-7
クロロフルオロエタン (HCFC-151)	110587-14-9
1-クロロ-2-フルオロエタン (HCFC-151)	762-50-5
1-クロロ-1-フルオロエタン (HCFC-151a)	1615-75-4
ヘキサクロロフルオロプロパン (HCFC-221)	134237-35-7
1.1.1.2.2.3-ヘキサクロロ-3-フルオロプロパン(HCFC-221ab)	29470-94-8
422-26-4	
ペンタクロロジフルオロプロパン (HCFC- 222)	134237-36-8
1.1.1.3.3-ペンタクロロ-2,2-ジフルオロプロパン (HCFC-222ca)	422-49-1
1.2.2.3.3-ペンタクロロ-1,1-ジフルオロプロパン (HCFC-222aa)	422-30-0
テトラクロロトリフルオロプロパン (HCFC -223)	134237-37-9
1.1.3.3-テトラクロロ-1,2,2-トリフルオロプロパン(HCFC-223ca)	422-52-6
1.1.1.3.3-テトラクロロ-2,2,3-トリフルオロプロパン (HCFC-223cb)	422-50-4
トリクロロテトラフルオロプロパン (HCFC- 224)	134237-38-0
1.3.3-トリクロロ-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン (HCFC-224ca)	422-54-8
1.1.3-トリクロロ-1,2,2,3-テトラフルオロプロパン (HCFC-224cb)	422-53-7
1.1.1-トリクロロ-2,2,3,3-テトラフルオロプロパン (HCFC-224cc)	422-51-5

オゾン層破壊物質 つづき	CAS No.
ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	127564-92-5
2,2-ジクロロ-1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC-225aa)	128903-21-9
2,3-ジクロロ-1,1,1,2,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC-225ba)	422-48-0
1,2-ジクロロ-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC-225bb)	422-44-6
3,3-ジクロロ-1,1,1,2,2-ペンタフルオロプロパン (HCFC-225ca)	422-56-0
1,3-ジクロロ-1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC-225cb)	507-55-1
1,1-ジクロロ-1,2,2,3,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC-225cc)	13474-88-9
1,2-ジクロロ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC-225da)	431-86-7
1,3-ジクロロ-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC-225ea)	136013-79-1
1,1-ジクロロ-1,2,3,3,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC-225eb)	111512-56-2
クロロヘキサフルオロプロパン (HCFC-226)	134308-72-8
2-クロロ-1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン (HCFC-226da)	431-87-8
ペンタクロロフルオロプロパン (HCFC-231)	134190-48-0
1,1,1,2,3-ペンタクロロ-2-フルオロプロパン (HCFC-231bb)	421-94-3
テトラクロロジフルオロプロパン (HCFC-232)	134237-39-1
1,1,1,3-テトラクロロ-3,3-ジフルオロプロパン (HCFC232fc)	460-89-9
トリクロロトリフルオロプロパン (HCFC-233)	134237-40-4
1,1,1-トリクロロ-3,3,3-トリフルオロプロパン (HCFC-233fb)	7125-83-9
ジクロロテトラフルオロプロパン (HCFC-234)	127564-83-4
1,2-ジクロロ-1,2,3,3-テトラフルオロプロパン (HCFC-234db)	425-94-5
クロロペンタフルオロプロパン (HCFC-235)	134237-41-5
1-クロロ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC-235fa)	460-92-4
テトラクロロフルオロプロパン (HCFC-241)	134190-49-1
1,1,2,3-テトラクロロ-1-フルオロプロパン (HCFC-241db)	666-27-3
トリクロロジフルオロプロパン (HCFC-242)	134237-42-6
1,3,3-トリクロロ-1,1-ジフルオロプロパン (HCFC-242fa)	460-63-9
ジクロロトリフルオロプロパン (HCFC-243)	134237-43-7
1,1-ジクロロ1,2,2-トリフルオロプロパン (HCFC-243cc)	7125-99-7
2,3-ジクロロ1,1,1-トリフルオロプロパン (HCFC-243db)	338-75-0
3,3-ジクロロ1,1,1-トリフルオロプロパン (HCFC-243fa)	460-69-5
クロロテトラフルオロプロパン (HCFC-244)	134190-50-4
3-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン (HCFC-244ca)	679-85-6
1-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン (HCFC-244cc)	421-75-0
トリクロロフルオロプロパン (HCFC-251)	134190-51-5
1,1,3-トリクロロ-1-フルオロプロパン (HCFC-251fb)	818-99-5
1,1,2-トリクロロ-1-フルオロプロパン (HCFC-251dc)	421-41-0
ジクロロジフルオロプロパン (HCFC-252)	134190-52-6
1,3-ジクロロ-1,1-ジフルオロプロパン (HCFC-252fb)	819-00-1
クロロトリフルオロプロパン (HCFC-253)	134237-44-8
3-クロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン (HCFC-253fb)	460-35-5
ジクロロフルオロプロパン (HCFC-261)	134237-45-9
1,1-ジクロロ-1-フルオロプロパン (HCFC-261fc)	7799-56-6
1,2-ジクロロ-2-フルオロプロパン (HCFC-261ba)	420-97-3
クロロジフルオロプロパン (HCFC-262)	134190-53-7
1-クロロ-2,2-ジフルオロプロパン (HCFC-262ca)	420-99-5
2-クロロ-1,3-ジフルオロプロパン (HCFC-262da)	102738-79-4
1-クロロ-1,1-ジフルオロプロパン (HCFC-262fc)	421-02-3
クロロフルオロプロパン (HCFC-271)	134190-54-8
2-クロロ-2-フルオロプロパン (HCFC-271ba)	420-44-0
1-クロロ-1-フルオロプロパン (HCFC-271fb)	430-55-7

※ 注：これらの物質はここに列挙されていない異性体を含む可能性があります。CAS No. の付いた異性体は、入手可能となったときに加えられています。

フッ素系温室効果ガス

パーフルオロカーボン (PFC) , 六弗化硫黄 (SF6) およびフルオロ置換炭化水素HFC	CAS No.
4 フッ化炭素 (パーフルオロメタン)	75-73-0
パーフルオロエタン (ヘキサフルオロエタン)	76-16-4
パーフルオロプロパン (オクタフルオロプロパン)	76-19-7
パーフルオロブタン (デカフルオロブタン)	355-25-9
パーフルオロペンタン (ドデカフルオロペンタン)	678-26-2
パーフルオロヘキサン (テトラデカフルオロヘキサン)	355-42-0
パーフルオロシクロブタン	115-25-3
6 フッ化硫黄 (SF6)	2551-62-4
トリフルオロメタン (HFC-23)	75-46-7
ジフルオロメタン (HFC-32)	75-10-5
フッ化メチル (HFC-41)	593-53-3
2H,3H-デカフルオロペンタン (HFC-43-10mee)	138495-42-8
ペンタフルオロエタン (HFC-125)	354-33-6
1,1,2,2-テトラフルオロエタン (HFC-134)	359-35-3
1,1,1,2-テトラフルオロエタン (HFC-134a)	811-97-2
1,1-ジフルオロエタン (HFC-152a)	75-37-6
1,1,2-トリフルオロエタン (HFC-143)	430-66-0
1,1,1-トリフルオロエタン (HFC-143a)	420-46-2
2H-ヘプタフルオロプロパン (HFC-227ea)	431-89-0
1,1,1,2,2,3-ヘキサフルオロプロパン (HFC-236cb)	677-56-5
1,1,1,2,3,3-ヘキサフルオロプロパン (HFC-236ea)	431-63-0
1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン (HFC-236fa)	690-39-1
1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン (HFC-245ca)	679-86-7
1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン (HFC-245fa)	460-73-1
1,1,1,3,3-ペンタフルオロブタン (HFC-365mfc)	406-58-6

注：報告要件は上記に掲載されている全ての物質のみに適用されます。

パーフルオロオクタンスルホン酸とその塩 ( P F O S :Perfluorooctane sulfonates)	CAS No.
パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS) C8F17SO2X, X は OR, NR または他の誘導品	-
過塩素酸塩化合物	CAS No.
過塩素酸リチウム	7791-03-9
その他過塩素酸塩化合物	-
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	CAS No.
ポリ臭化ビフェニル類	59536-65-1
ジプロモビフェニル	92-86-4
2-プロモビフェニル	2052-07-5
3-プロモビフェニル	2113-57-7
4-プロモビフェニル	92-66-0
トリプロモビフェニル	59080-34-1
テトラプロモビフェニル	40088-45-7
ヘキサプロモビフェニル	56307-79-0
ヘキサプロモ-1,1'-ビフェニル	59080-40-9
ヘキサプロモ-1,1'-ビフェニル	36355-01-8
ファイアーマスター FF-1(Firemaster FF-1)	67774-32-7
ヘキサプロモビフェニル	35194-78-6
オクタプロモビフェニル	61288-13-9
ノナプロモ-1,1'-ビフェニル	27753-52-2
デカプロモビフェニル	13654-09-6
ポリ臭化ジフェニル・エーテル類(PBDE類)	CAS No.
プロモジフェニルエーテル	101-55-3
ジプロモジフェニルエーテル	2050-47-7
トリプロモジフェニルエーテル	49690-94-0
テトラプロモジフェニルエーテル	40088-47-9
ペンタプロモジフェニルエーテル 注：市販のPeBDPOは、種々の臭素化ジフェニルオキシドを含む複雑な反応混合物である	32534-81-9 (商用銘柄のPeBDPOに使用されるCAS NO.)
ヘキサプロモジフェニルエーテル	36483-60-0
ヘキサプロモジフェニルエーテル	68928-80-3
オクタプロモジフェニルエーテル	32536-52-0
ノナプロモジフェニルエーテル	63936-56-1
デカプロモジフェニルエーテル(注1) (注1)：REACH規則 附属書17 エントリ67	1163-19-5
ジブチルスズ化合物(DBT)	CAS No.
ジブチルスズオキシド	818-08-6
ジブチルスズシアセテート	1067-33-0
ジブチルスズシラウレート	77-58-7
ジブチルスズマレエート	78-04-6
ジブチルスズシクロライド; DBTC	683-18-1
その他のジブチルスズ化合物	-
ジオクチルスズ化合物(DOT)	CAS No.
ジオクチルスズオキシド	870-08-6
ジオクチルスズシラウレート	3648-18-8
ジオクチルスズ ビス (2-エチルヘキシルチオグリコレート) ; DOTE	15571-58-1
その他のジオクチルスズ化合物	-
一部のフタル酸エステル類	CAS No.
フタル酸ブチルベンジル(BBP) (注3)	85-68-7
フタル酸ジブチル(DBP) (注3)	84-74-2
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP) (注3)	117-81-7
フタル酸ジイソブチル(DIBP) (注3)	84-69-5
フタル酸ジイソデシル(DIDP) (注2)	26761-40-0 68515-49-1
フタル酸ジイソニル(DINP) (注1)(注2)	28553-12-0 68515-48-0
フタル酸ジ-n-オクチル(DNOP) (注1)	117-84-0
1,2-ベンゼンジカルボン酸、炭素数7の側鎖炭化水素を主成分とする炭素数6～8のフタル酸エステル類(DIHP) (注1)	71888-89-6
1,2-ベンゼンジカルボン酸、炭素数7～11の分岐および直鎖アルキルエステル類(DHNP) (注1)	68515-42-4
フタル酸ジイソペンチル(DIPP) (注1)	605-50-5
フタル酸ジヘキシル(DnHP) (注2)	84-75-3
注1：子供向け商品が対象です。 注2：米国向け商品の外装品は子供向けにかかわらず対象となります。 注3：2018年7月以降は原則として納入禁止。	
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)及び特定代替品	CAS No.
ポリ塩化ビフェニル類 (全ての異性体および同族体)	1336-36-3
モノメチル-テトラクロロ-ジフェニルメタン(Uqilec 141)	76253-60-6
モノメチル-ジクロロ-ジフェニルメタン(Uqilec 121, Uqilec 21)	81161-70-8
モノメチル-ジプロモ-ジフェニルメタン(DBBT)	99688-47-8
ポリ塩化ターフェニル類 (PCT 類)	CAS No.
PCT (ポリ塩化ターフェニル) (全ての異性体および同族体)	61788-33-8
ポリ塩化ナフタレン	CAS No.
ポリ塩化ナフタレン	70776-03-3
その他のポリ塩化ナフタレン	-
放射性物質(放射性同位元素)	CAS No.
ウラン-238	7440-61-1
ラドン	10043-92-2
アメリカシウム-241	14596-10-2
トリウム-232	7440-29-1
セシウム-137	10045-97-3
ストロンチウム-90	10098-97-2
その他の放射性物質	-

三置換有機スズ化合物	CAS No.
トリフェニルスズ=N,N'-ジメチルジチオカルバマート	1803-12-9
トリフェニルスズ=フルオリド	379-52-2
トリフェニルスズ=アセタート	900-95-8
トリフェニルスズ=クロリド	639-58-7
トリフェニルスズ=ヒドロキシド	76-87-9
トリフェニルスズ=脂肪酸塩(C=9~11)	18380-71-7 18380-72-8 47672-31-1 94850-90-5
トリフェニルスズ=クロロアセタート	7094-94-2
トリブチルスズ=メタクリラート	2155-70-6
ビス(トリブチルスズ)=フマラート	6454-35-9
トリブチルスズ=フルオリド	1983-10-4
ビス(トリブチルスズ)=2,3-ジブプロモスクシナート	31732-71-5
トリブチルスズ=アセタート	56-36-0
トリブチルスズ=ラウラート	3090-36-6
ビス(トリブチルスズ)=フタラート	4782-29-0
アルキル=アクリラート、メチル=メタクリラート、 及びトリブチルスズ=メタクリラートの共重合物(アルキル;C=8)	67772-01-4
トリブチルスズ=スルファマート	6517-25-5
ビス(トリブチルスズ)マレアート	14275-57-1
トリブチルスズ=クロリド	1461-22-9 7342-38-3
トリブチルスズ=シクロペンタンカルボキシラートおよびその類縁化合物 (トリブチルスズ=ナフテン酸)の混合物	85409-17-2
トリブチルスズ=1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-デカヒドロ-7-インプロビル-1,4a-ジメチル-1-フェナントレンカルボキシラート及び その類縁化合物(トリブチルスズ=ロジソルト)の混合物	26239-64-5
その他の三置換有機スズ化合物	-

臭素系難燃剤 (PBB 類、PBDE 類、HBCDD を除く)	CAS No
ISO 1043-4コード番号FR(14)[脂肪族/脂環式臭素化合物]の表記法に該当する臭素系難燃剤	-
ISO 1043-4コード番号FR(15)[脂肪族/脂環式臭素化合物とアンチモン化合物の組み合わせ]の表記法に該当する臭素系難燃剤	-
ISO 1043-4コード番号FR(16)[芳香族臭素化合物(臭素化ジフェニルエーテル及びビフェニルを除く)の表記法に該当する臭素系難燃剤	-
ISO 1043-4コード番号FR(17)[芳香族臭素化合物(臭素化ジフェニルエーテル及びビフェニルを除く)とアンチモン化合物の組み合わせ]の表記法に該当する臭素系難燃剤	-
ISO 1043-4コード番号FR(22)[脂肪族/脂環式塩素化合物及び臭素化合物]の表記法に該当する臭素系難燃剤	-
ISO 1043-4コード番号FR(42)[臭素有機リン化合物]の表記法に該当する臭素系難燃剤	-
ポリ(2,6-ジブプロモフェニレンオキシド)	69882-11-7
テトラデカフロモ-P-ジフェノキシベンゼン	58965-66-5
1,2-ビス(2,4,6-トリブプロモフェノキシ)エタン	37853-59-1
3,5,3',5'-テトラブプロモビスフェノールA(TBBA)	79-94-7
TBBA(構造特定せず)	30496-13-0
TBBA(エピクロヒドリンオリゴマー)	40039-93-8
TBBA(TBBA-ジグリシジルエーテルオリゴマー)	70682-74-5
TBBA(炭酸オリゴマー)	28906-13-0
TBBA炭酸オリゴマー、フェノキシエンドキャップ	94334-64-2
TBBA炭酸オリゴマー、2,4,6-トリブプロモフェノールターミネイテッド	71342-77-3
TBBAビスフェノールAホスゲンポリマー	32844-27-2
臭素化エポキシレジン、トリブプロモフェノールエンドキャップ	139638-58-7
臭素化エポキシレジン、トリブプロモフェノールエンドキャップ	135229-48-0
TBBA-(2,3-ジブプロモプロピルエーテル)	21850-44-2
TBBAビス-(2-ヒドロキシエチルエーテル)	4162-45-2
TBBAビス(アリルエーテル)	25327-89-3
TBBAジメチルエーテル	37853-61-5
テトラブプロモビスフェノールS	39635-79-5
TBBSビス-(2,3-ジブプロモプロピルエーテル)	42757-55-1
2,4-ジブプロフェノール	615-58-7
2,4,6-トリブプロフェノール	118-79-6
ペンタブプロフェノール	608-71-9
2,4,6-トリブプロフェニルアリルエーテル	3278-89-5
トリブプロフェニルアリルエーテル(構造特定せず)	26762-91-4
テトラブプロモフタル酸ジメチル	55481-60-2
テトラブプロモフタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	26040-51-7
2-(2-ヒドロキシエトキシ)エチル-2-ヒドロキシプロピルテトラブプロモフタレート	20566-35-2
TBPA、グリコール-アンドプロピレン-オキシドエステル	75790-69-1
N,N'-エチレン-ビス-(テトラブプロモ-フタルイミド)	32588-76-4
エチレン-ビス(5,6ジブプロモルボルナン-2,3-ジカルボキシミド)	52907-07-0
2,3-ジブプロモ-2-ブテン-1,4-ジオール	3234-02-4
ジブプロモネオペンチルグリコール	3296-90-0
2,3-ジブプロモプロパノール	96-13-9
トリブプロモ-ネオペンチルアルコール	36483-57-5
ポリトリブプロモスチレン	57137-10-7
トリブプロモスチレン	61368-34-1
ジブプロモ-スチレン、PPグラフト	171091-06-8
ポリジブプロモスチレン	31780-26-4
ブプロモ/クロロパラフィン類	68955-41-9
ブプロモ/クロロアルファオレフィン	82600-56-4
ブプロモエチレン	593-60-2
トリス(2,3-ジブプロモプロピル)イソシアヌル酸	52434-90-9
トリス(2,4-ジブプロモフェニル)フォスフェート	49690-63-3
トリス(トリブプロモ-ネオペンチル)フォスフェート	19186-97-1
塩素化、臭素化リン酸エステル	125997-20-8
ペンタブプロモトルエン	87-83-2
ペンタブプロモベンジルプロミド	38521-51-6

臭素系難燃剤 (PBBとPBDE又はHBCDD以外) つき	CAS No.
臭素化1,3-ブタジエンホモポリマー	68441-46-3
ペンタプロモベンジルアクリレートモノマー	59447-55-1
ペンタプロモベンジルアクリレートポリマー	59447-57-3
テカプロモジフェニルエタン	84852-53-9
トリプロモビスフェニルマレイニミド	59789-51-4
テトラプロモシクロオクタン	31454-48-5
1,2-ジプロモ-4-(1,2-ジプロモメチル)シクロヘキサン	3322-93-8
TBPA Na ソルト	25357-79-3
テトラプロモフタル酸無水物	632-79-1
オクタプロモ-1,1,3-トリメチル-1-フェニルインダン	155613-93-7
その他の臭素系難燃剤	-
ジメチルマレート(フマル酸ジメチル)	CAS No.
ジメチルマレート	624-49-7
2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール	CAS No.
2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール	3846-71-7
ホルムアルデヒド	CAS No.
ホルムアルデヒド	50-00-0
ニッケル/ニッケル化合物	CAS No.
ニッケル	7440-02-0
ニッケルを報告しなければならないのは、ニッケルが長時間皮膚に触れる可能性のある、携帯用として設計されたポータブル電子機器の外装などに使用される場合に限ります。	
短鎖型塩化パラフィン (SCCPs)	CAS No.
クロロアルカン C10-13	85535-84-8
クロロアルカンC10-12	108171-26-2
クロロアルカンC12-13	71011-12-6
クロロアルカン	61788-76-9
その他の短鎖型塩化パラフィン	-
トリブチルスズ=オキシド (TBTO)	CAS No.
トリブチルスズ=オキシド	56-35-9
酸化ベリリウム(BeO)	CAS No.
酸化ベリリウム	1304-56-9
ポリ塩化ビニル(PVC)	CAS No.
ポリ塩化ビニル(PVC)	9002-86-2
その他のポリ塩化ビニル	-
ヘキサプロモシクロドデカン (HBCDD)	CAS No.
ヘキサプロモシクロドデカン (異性体混合物)	3194-55-6
ヘキサプロモシクロドデカン(HBCDD)	25637-99-4
アルファ-ヘキサプロモシクロドデカン	134237-50-6
ベータ-ヘキサプロモシクロドデカン	134237-51-7
ガンマ-ヘキサプロモシクロドデカン	134237-52-8
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) 及びその塩	CAS No.
ペルフルオロオクタン酸	335-67-1
ペルフルオロオクタン酸アンモニウム塩	3825-26-1
ペルフルオロオクタン酸ナトリウム塩	335-95-5
ペルフルオロオクタン酸カリウム塩	2395-00-8
ペルフルオロオクタン酸銀塩	335-93-3
ペルフルオロオクタン酸フルオリド	335-66-0
ペルフルオロオクタン酸メチル	376-27-2
ペルフルオロオクタン酸エチル	3108-24-5
塩素系難燃剤	CAS No.
リン酸トリス(1-メチル-2-クロロエチル)	13674-84-5
[2,2-ビス(クロロメチル)-1,3-プロパンジール]ビスオキシビスホスホン酸テトラキス(2-クロロエチル)	38051-10-4
リン酸2,2-ビス(プロモメチル)-3-クロロプロピル=ビス[2-クロロ-1-(クロロメチル)エチル]	66108-37-0
その他の塩素系難燃剤	-
多環芳香族炭化水素(PAH)	CAS No.
ベンゾ(a)ピレン	50-32-8
ベンゾ(e)ピレン	192-97-2
ベンゾ(a)アントラセン	56-55-3
	1718-53-2
クリセン	218-01-9
	1719-03-5
ベンゾ(b)フルオランテン	205-99-2
ベンゾ(i)フルオランテン	205-82-3
ベンゾ(k)フルオランテン	207-08-9
ジベンゾ(a,h)アントラセン	53-70-3

REACH SVHC	CAS No.
重クロム酸ナトリウム・2水和物	7789-12-0
重クロム酸ナトリウム	10588-01-9
トリブチルスズ=オキシド (TBTO)	56-35-9
ビス (トリブチルスズ) =オキシド	
短鎖型塩化パラフィン(炭素鎖長：10～13の短鎖型塩化パラフィンを対象とする。)	
クロロアルカン C10-13	85535-84-8
4,4'-メチレンジアニリン	101-77-9
五酸化二ヒ素	1303-28-2
三酸化二ヒ素 (亜ヒ酸)	1327-53-3
ヒ酸トリエチル	15606-95-8
ヒ酸鉛	7784-40-9
フタル酸 n-ブチル=ベンジル	85-68-7
フタル酸ジ-n-ブチル、フタル酸ジブチル	84-74-2
フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	117-81-7
アントラセン	120-12-7
塩化コバルト (II)	7646-79-9
2,4,6-トリニトロ-5-tert-ブチル-1,3-キシレン (ムスクキシレン)	81-15-2
ヘキサブロモシクロドデカン (異性体混合物)	3194-55-6
ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD)	25637-99-4
アルファ-ヘキサブロモシクロドデカン	134237-50-6
ベータ-ヘキサブロモシクロドデカン	134237-51-7
ガンマ-ヘキサブロモシクロドデカン	134237-52-8
2,4-ジニトロトルエン	121-14-2
アントラセン油	90640-80-5
アントラセン油 (アントラセンペースト、軽蒸留)	91995-17-4
アントラセン油、アントラセンペースト、アントラセン留分	91995-15-2
アントラセン油 (アントラセン低含有)	90640-82-7
アントラセンオイル、アントラセンペースト	90640-81-6
フタル酸ジイソブチル(DIBP)	84-69-5
クロム酸鉛	7758-97-6
C.I.ピグメントレッド104	12656-85-8
C.I.ピグメントイエロー-34	1344-37-2
リン酸トリス (2-クロロエチル) (TCEP)	115-96-8
コールタールピッチ (高温)	65996-93-2
アクリルアミド	79-06-1
トリクロロエチレン	79-01-6
ホウ酸	11113-50-1
四ホウ酸ナトリウム(ホウ砂)	10043-35-3
	1303-96-4
	1330-43-4
	12179-04-3
四ホウ酸二ナトリウム	12267-73-1
クロム酸ナトリウム	7775-11-3
クロム酸カリウム	7789-00-6
ニクロム酸アンモニウム	7789-09-5
重クロム酸カリウム	7778-50-9
硫酸コバルト (II)	10124-43-3
硝酸コバルト (II)	10141-05-6
炭酸コバルト (II)	513-79-1
酢酸コバルト (II)	71-48-7
2-メトキシエタノール	109-86-4
2-エトキシエタノール	110-80-5
酸化クロム(VI)	1333-82-0
クロム酸	7738-94-5
重クロム酸	13530-68-2
クロム酸と重クロム酸のオリゴマー	-
1, 2, 3-トリクロロプロパン	96-18-4
1,2-ベンゼンジカルボン酸、炭素数7の側鎖炭化水素を主成分とする炭素数6～8のフタル酸エステル類 (DIHP)	71888-89-6
1,2-ベンゼンジカルボン酸、炭素数7～11の分岐および直鎖アルキルエステル類 (DHNUP)	68515-42-4
N-メチル-2-ピロリドン	872-50-4
酢酸 2-エトキシエチル	111-15-9
ヒドラジン	302-01-2
ヒドラジン-水和物	7803-57-8
クロム酸ストロンチウム	7789-06-2
ซิลコニアアルミノシリケート耐火セラミック繊維 (Zr-RCF)	-
ヒ酸カルシウム	7778-44-1
ビス (2-メトキシエチル) エーテル	111-96-6
アルミノシリケート耐火セラミック繊維 (RCF)	-
ヒドロキシオクタオキソニヒ酸ニクロム酸カリウム	11103-86-9
ビスピクリン酸鉛(II)	6477-64-1
N,N-ジメチルアセトアミド	127-19-5
ヒ酸	7778-39-4
2-メトキシアニリン；o-アニシジン	90-04-0
ヒ酸鉛 (I I)	3687-31-8
1,2-ジクロロエタン	107-06-2
クロム酸八水酸化五亜鉛	49663-84-5
ホルムアルデヒドとアニリンの重縮合物	25214-70-4
ビス (2-メトキシエチル) =フタラート	117-82-8
4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール	140-66-9
アジ化鉛 (I I)	13424-46-9
フェノールフタレイン	77-09-8
クロム酸クロム (I I I)	24613-89-6
鉛(II)2,4,6-トリニトロ-1,3-ベンゼンジオラート(スチフニン酸鉛)	15245-44-0
2,2'-ジクロロ-4,4'-メチレンジアニリン	101-14-4

REACH SVHC	CAS No.
[4-[4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンズヒドリデン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン]ジメチルアンモニウムクロリド (C.I. ベーシックバ イオレット3) *ミヒラズケトン (EC No.:202-027-5)、ミヒラズベース (EC No.:202-959-2)を質量比で0.1%以上含んで いる場合に限る。	548-62-9
1,3,5-トリス-[ (2S および2R)-2,3-エポキシプロピル]-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	59653-74-6
トリエチレングリコールジメチルエーテル (トリグリム)	112-49-2
ビス [ 4 - (ジメチルアミノ) フェニル ] [ 4 - (メチルアミノ) フェニル ] メタノール *ミヒラズケトン (EC No.:202-027-5)、ミ ヒラズベース (EC No.:202-959-2)を質量比で0.1%以上含んでいる場合に限る。	561-41-1
メタンスルホン酸鉛 (II)	17570-76-2
1, 2 -ジメトキシエタン	110-71-4
三酸化二ホウ素	1303-86-2
α,α-ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]-4-(フェニルアミノ)-1-ナフタレンメタノール (C.I. ソルベントブルー4) *ミヒラズケトン (EC No.:202-027-5)、ミヒラズベース (EC No.:202-959-2)を質量比で0.1%以上含んでいる場合に限る。	6786-83-0
イソシアヌル酸1,3,5-トリグリシジル, トリグリシジリイソシアヌラート	2451-62-9
4,4'-ビス (ジメチルアミノ) ベンゾフェノン (ミヒラズケトン)	90-94-8
N,N,N',N'-テトラメチル-4,4'-メチレンジアミン, 4,4'-メチレンビス (N,N'-ジメチルアミン), ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル] メタン (ミヒラズケトンをベース)	101-61-1
[4-[[4-アミノ-1-ナフチル][4-(ジメチルアミノ)フェニル]メチレン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン]ジメチルアンモニウムクロリド (C.I. ベーシックブルー-26) *ミヒラズケトン (EC No.:202-027-5)、ミヒラズベース (EC No.:202-959-2)を質量比で 0.1%以上含んでいる場合に限る。	2580-56-5
ホルムアミド	75-12-7
C. I. ピグメントイエロー 4 1	8012-00-8
6 -メトキシ - m - トルイジン	120-71-8
ペルフルオロウンデカン酸	2058-94-8
メチルヘキサヒドロ無水フタル酸	25550-51-0
4 -メチルシクロヘキサ-1, 2 -ジカルボン酸無水物; 4 -メチルヘキサヒドロ無水フタル酸	19438-60-9
1 -メチルヘキサヒドロ無水フタル酸	48122-14-1
3 -メチルヘキサヒドロ無水フタル酸	57110-29-9
ヘキサヒドロフタル酸無水物; 1, 2 -シクロヘキサジカルボン酸無水物	85-42-7
シス-1, 2 -シクロヘキサジカルボン酸無水物; ヘキサヒドロフタル酸無水物	13149-00-3
ヘキサヒドロフタル酸無水物; トランス-1, 2 -シクロヘキサジカルボン酸無水物	14166-21-3
ジブチルスズジクロライド; DBTC	683-18-1
ホウフッ化鉛; 四フッ化ホウ酸鉛 (II)	13814-96-5
硝酸鉛 (II)	10099-74-8
ケイ酸と鉛の塩	11120-22-2
4 -アミノアゾベンゼン	60-09-3
シリコン酸チタン酸鉛	12626-81-2
一酸化鉛; 酸化鉛 (I I)	1317-36-8
o -トルイジン	95-53-4
3-エチル-2-イソペンチル-2-メチル-1, 3-オキサソリン	143860-04-2
ケイ酸とバリウム塩 (1 : 1) (鉛ドープ)	68784-75-8
炭酸鉛; 水酸化炭酸鉛 (II)	1319-46-6
フラン	110-00-9
N, N -ジメチルホルムアミド	68-12-2
エトキシ化された4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール [明確に定義された物質、UVCB物質は、ポリマー及び同族体を含む]	-
4-ニルフェノール [フェノールの4の位置に 直鎖又は分岐の炭素数が9のアルキル基が共有結合した物質。UVCBと明確に定 義された個々の異性体とその混合物を含む。]	-
4, 4'-メチレンビス (o -トルイジン)	838-88-0
硫酸ジエチル	64-67-5
硫酸ジメチル	77-78-1
塩基性硫酸鉛	12036-76-9
チタン酸鉛	12060-00-3
塩基性酢酸鉛	51404-69-4
[ 1, 2 -ベンゼンジカルボキシラト (2 -) ] ジオキソ三鉛; ジオキソ (フタト) 三鉛	69011-06-9
デカブロモジフェニルエーテル	1163-19-5
N -メチルアセトアミド	79-16-3
ジノセブ; 2 - s e c - ブチル- 4, 6 -ジニトロフェノール	88-85-7
エチレングリコールジエチルエーテル; 1, 2 -ジエトキシエタン	629-14-1
塩基性硫酸鉛; 三塩基性硫酸鉛; 三塩基性硫酸鉛 (Pb403 (SO4) )	12202-17-4
フタル酸N -ベンチル-イソベンチル; N -ベンチル-イソベンチルフタレート	776297-69-9
ジオキソビス (ステアリン酸) 三鉛	12578-12-0
四エチル鉛	78-00-2
塩基性硫酸鉛	12065-90-6
ペルフルオロトリデカン酸	72629-94-8
ペルフルオロデカン酸	307-55-1
ペルフルオロヘプタデカン酸	376-06-7
1 -プロモプロパン; 臭化 n -プロピル	106-94-5
メトキシ酢酸	625-45-6
2, 4 -ジアミノトルエン	95-80-7
酸化プロピレン	75-56-9
二塩基性リン酸鉛	12141-20-7
2 -アミノ-5 -アゾトルエン; o -アミノアゾトルエン	97-56-3
フタル酸n-ベンチル-イソベンチル; 1, 2 -ベンゼンジカルボン酸; ジベンチルエステル、分岐および直鎖	84777-06-0
4, 4'-オキシジアニリン及びその塩	101-80-4
四三酸化鉛	1314-41-6
ピフェニル- 4 -イルアミン	92-67-1
フタル酸ジイソベンチル; DIPP	605-50-5
脂肪酸鉛塩 (炭素数C16-18)	91031-62-8
アゾジカルボキサミド; ジアゼン- 1, 2 -ビスカルボキサミド	123-77-3
塩基性亜硫酸鉛	62229-08-7
シアナミド鉛	20837-86-9
カドミウム	7440-43-9
酸化カドミウム	1306-19-0
フタル酸ジベンチル(DPP)	131-18-0
4-ニルフェノール、分岐および直鎖のエトキシレート[フェノールの4の位置で炭素数9の直鎖および/または分岐したアルキル鎖が 共有結合している物質、UVCB物質および明確に定義された物質 (組成等が分かっている物質)、ポリマーおよび同族体の個々 の異性体やその組み合わせのどれでも含んでエトキシ化されたものを含む]	-
ペンタデカフルオロオクタ酸アンモニウム (APFO)	3825-26-1
ペンタデカフルオロオクタ酸 (PFOA)	335-67-1

REACH SVHC	CAS No.
硫化カドミウム	1306-23-6
ダイレクトブラック38	1937-37-7
フタル酸ジヘキシル	84-75-3
2-イミダゾリジンチオン	96-45-7
リン酸トリス(ジメチルフェニル)	25155-23-1
ダイレクトレッド28	573-58-0
酢酸鉛(II)	301-04-2
ビス[アルキル(C=6)]=フタレート;フタル酸ジイソヘキシル(DIHP)	68515-50-4
過ホウ酸ナトリウム;過ホウ酸,ナトリウム塩	-
過ホウ酸ソーダ無水物	7632-04-4
塩化カドミウム	10108-64-2
2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ベンチルフェニル	25973-55-1
2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェニル	3846-71-7
10-エチル-4,4'-ジオキソ-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸2-エチルヘキシルとオクチルトリ(2-エチルヘキシルオキシカルボニルメチルチオ)スタンの反応生成物; DOTEとMOTEからなる反応物	-
フツ化カドミウム	7790-79-6
硫酸カドミウム	10124-36-4
ジオクチルスズ ビス(2-エチルヘキシルチオグリコラート); DOTE	31119-53-6
1,2-ベンゼンジカルボン酸、ジC6-10アルキルエステル(0.3%以上のフタル酸ジヘキシル(EC No. 201-559-5)を含む場合)	15571-58-1
5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサ[1],5-sec-ブチル-2-(4,6-ジメチルシクロヘキ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサ[2] [これらの[1]および[2]またはそれらの任意の組み合わせの個々の立体異性体のいずれかをカバーする]	68515-51-5
1,3-プロパンスルホン	68648-93-1
2-(3,5-ジ-tert-ブチル-2-ヒドロキシフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール(UV-327)	1120-71-4
2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-6-sec-ブチル-4-tert-ブチルフェニル(UV-350)	3864-99-1
ニトロベンゼン	36437-37-3
ヘルフルオロノナン酸及びその塩類(PFNA)	98-95-3
ベンゾ(a)ピレン	375-95-1
4,4'-プロパン-2,2'-ジイルジフェニル(ビスフェノールA)	21049-39-8
ノナデカフルオロデカン酸(PFDA)及びそのナトリウム塩及びアンモニウム塩	4149-60-4
4-tert-ベンチルフェニル; p-tert-アミルフェニル	50-32-8
4-ヘプチルフェニル、分岐および直鎖 [主にフェニルの4位の位置に、炭素数7の直鎖又は分岐型アルキル鎖が共有結合している物質で、個々の異性体やその組合せを任意に含む、UVCB及び組成が特定されている物質を対象とする]	80-05-7
ヘルフルオロヘキサンスルホン酸及びその塩(PFHxS)	335-76-2
1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-ドデカクロロ-1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-ドデカヒドロ-1,4;7,10-ジメタノベンゾ[a,e]シクロオクテン	3830-45-3
1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-ドデカクロロペンタシクロ[12.2.1.16,9.02,13.05,10]オクタデカ-7,15-ジエン(デクロランプラス)のanti異性体とsyn異性体やそれらの混合物デクロランプラス(TM) (個々のanti-およびsyn-の異性体、またはその組合せを含む)	3108-42-7
ベンゾ(a)アントラセン	80-46-6
炭酸カドミウム	56-55-3
水酸化カドミウム	1718-53-2
硝酸カドミウム	513-78-0
グリセチン	21041-95-2
1,3,4-チアジアゾリジン-2,5-ジチオン、ホルムアルデヒドおよび、4-ヘプチルフェニル、分岐および直鎖、の反応生成物(RP-HP)	10022-68-1
[4-ヘプチルフェニル、分岐および直鎖を0.1%以上含有]	10325-94-7
水素化テルフェニル	218-01-9
2,2,4,4,6,6,8,8-オクタメチルシクロテトラシロキサン	1719-03-5
鉛(金属鉛)	-
エチレンジアミン	61788-32-7
2,2,4,4,6,6,8,8,10,10,12,12-ドデカメチルシクロヘキサシロキサン	556-67-2
八ホウ酸二ナトリウムアンヒドヒドリン酸	7439-92-1
ジシクロヘキサン-1-イル=フタレート	107-15-3
2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-デカメチルシクロペンタシロキサン	540-97-6
ベンゾ[g,h,i]ペリレン	12008-41-2
1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	84-61-7
ピレン	541-02-6
フェナントレン	191-24-2
フルオランテン	552-30-7
ベンゾ[k]フルオランテン	129-00-0
4,4'-(4-メチルペンタン-2,2'-ジイル)ジフェニル	1718-52-1
1,7,7-トリメチル-3-ベンゾリデンピシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン	85-01-8
	206-44-0
	93951-69-0
	207-08-9
	6807-17-6
	15087-24-8